

71134



71134

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UN  
MODELO DE UTILIDAD  
por veinte años.

- 5.- Cuyo registro se solicita a favor de D. RAUL BAPICO LOPEZ, de nacionalidad española, residente en Sama de Langreo (Asturias), Plaza Nespral, 17, y se refiere a:

UNA CESTA METALICA TRANSFORMABLE

---

- 10.- El modelo de utilidad cuyo registro se solicita, tiene como finalidad, el que la cesta metálica a que el mismo se refiere, pueda transformarse y adoptar formas diferentes, en relación con el uso y aplicación a que se destine.

DESCRIPCION

---

- 15.- Consiste éste modelo, en un armazón metálico, construido todo él de alambre de diferentes groscores, en relación con las resistencias que se exijan.  
Este armazón, está integrado por dos aros de alambre (Figs. 1 y 4, números 1 y 2), con diámetros algo mayor el superior (1-Fig. 4) que el inferior (2-Fig. 4).
- 20.- Estos dos aros que sirven de base al modelo cuyo registro se solicita, están unidos por numerosos enlaces, igualmente de alambre, que sujetándose o enganchándose por uno de sus extremos en el aro superior, y de igual modo en el aro in-

71134



- 2 -

- 25.- ferior, interrumpen su recorrido longitudinal, casi en el centro, en que forman unos arrollamientos en espiral, en sentido horizontal (Fig. 4- nº 6).
- Estos arrollamientos en espiral que sirven de base a las distintas transformaciones del modelo, son de menor longitud en relación con la que media, tanto en el aro superior, como en
- 30.- el inferior, del espacio en que se enganchan en uno y otro, los extremos de los alambres, y ello determina las diferentes figuras trapezoidales que adoptan el tejido de alambres a que se hace referencia, cuyas figuras tienen sus bases mayores en la parte en que los alambres se enganchan o sujetan en los
- 35.- aros 1 y 2- Fig. 4.
- Este conjunto de arrollamientos en espiral que se describen, sirven de base para las transformaciones del modelo, toda vez permiten los abatimientos que para esas transformaciones son precisos.
- 40.- El aro inferior (2- Fig. 4), que constituye la base sobre la que han de descansar los productos o artículos que han de depositarse en la cesta, sirve de marco a la superficie enrejada que forma un alambre más fino, que se desarrolla en espiral, desde el centro hasta sujetarse al perímetro de dicho aro, y reforzando esa superficie van tres diámetros de alambre, algo más grueso que enganchándose en el aro, refuerzan el desarrollo del hilo de alambre, a que se hace referencia.
- 45.- Descrito el armazón metálico, falta agregar que el modelo descrito, lleva dos asas o abrazaderas (Fig. 5), que arrancan del
- 50.- aro superior y sirven para transportar la cesta, como igualmente para facilitar las diferentes fases de su transformación. La Fig. 3, representa la forma que adopta la cesta descrita, en posición plana u horizontal, o sea desde la cual se realizan los desdoblamientos y abatimientos, para las transformaciones
- 55.- a que se alude anteriormente.

71134



- 3 -

La Fig.1, representa la transformación del modelo, en una cesta para huevos.

La Fig.2, la transformación en un frutero, pudiendo apreciarse, que ésta transformación, las asas se abaten hacia abajo.

60.- Resta decir, que el modelo descrito, puede aumentar o disminuir de tamaño, pero conservando siempre las características que han quedado descritas.

#### REIVINDICACIONES

---

- 65.- 1ª.-Se reivindica una cesta metálica transformable, caracterizada por un armazón metálico, construido de alambre de diferentes grosores, integrado por dos aros, con diámetro mayor el superior que el inferior, cuyos aros están unidos por numerosos enlaces igualmente de alambre que sujetándose o enganchándose por uno de sus extremos en el aro superior y de igual modo en el inferior, interrumpen su recorrido longitudinal, casi en el centro, para formar unos arrollamientos en espiral, en sentido horizontal, cuyos arrollamientos que sirven de base a las distintas transformaciones, son de mejor longitud en relación con la que media tanto en el aro superior como en el inferior, en el espacio en que se enganchan en uno y otro los extremos de los alambres, determinando ello, diferentes figuras trapezoidales que adoptan el tejido de alambre a que se hace referencia, y cuyas figuras tienen sus bases mayores en la parte en que los alambres se enganchan o sujetan, en los dos aros.
- 70.-
- 75.-
- 80.- 2ª.-Se reivindica una cesta metálica transformable, caracterizada porque el aro inferior, que constituye la base de la cesta, sirve de marco a una superficie enrejada de alambre más fino, que se desarrolla en espiral, desde el centro hasta el perímetro de dicho aro, como igualmente que ésta superficie enrejada vá reforzada por otros alambres más gruesos que a modo de diámetros realizan dicha función.
- 85.-

71134



- 4 -

90.- 3ª.-Se reivindica una cesta metálica transformable, caracterizada por dos asas o abrazaderas que arrancando del aro superior, sirven para facilitar las diferentes bases en que se transforma ésta cesta.

4ª.-Se reivindica UNA CESTA METALICA TRANSFORMABLE.

La presente memoria descriptiva, consta de cuatro hojas, escritas a máquina y por una sola cara.

Madrid, 23 de enero de 1.959.

95.-

El Agente Oficial,  
JOAQUIN CARLOS ROCA Y FORDA

R.R.

71134

Fig. 1

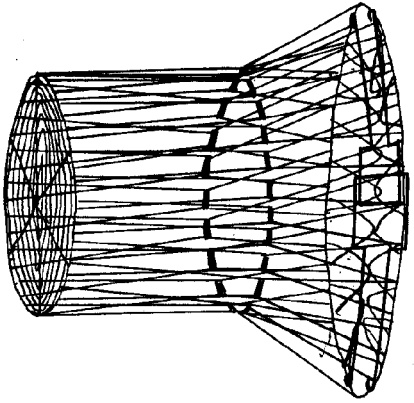


Fig. 2

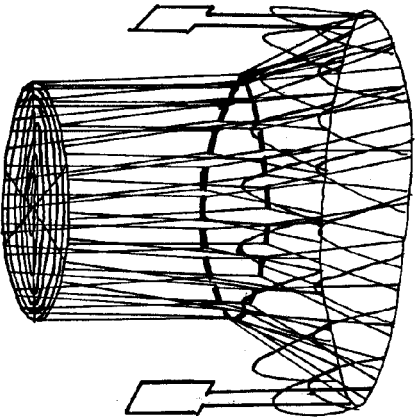


Fig. 3

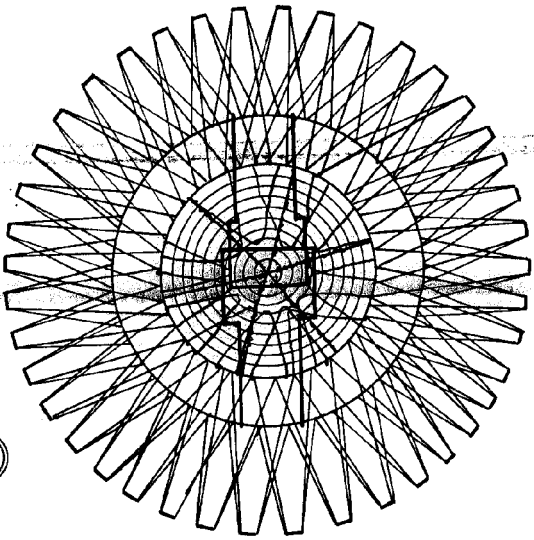


Fig. 5

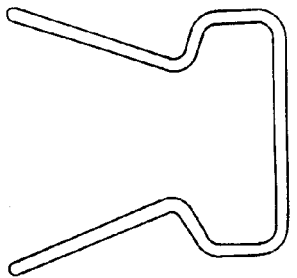


Fig. 6

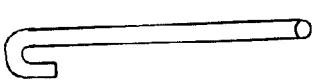
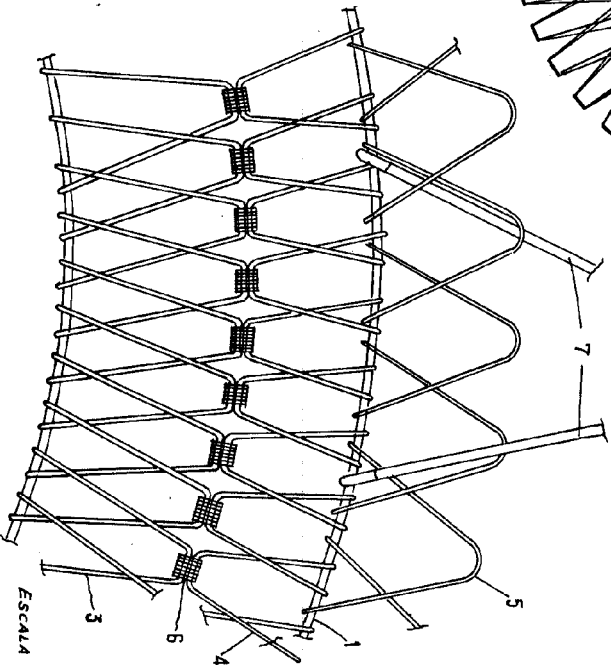


Fig. 4



ESCALA VARIABLE